



D

C

B

A

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТТХ 344022Х

Лист
1

D

D

C

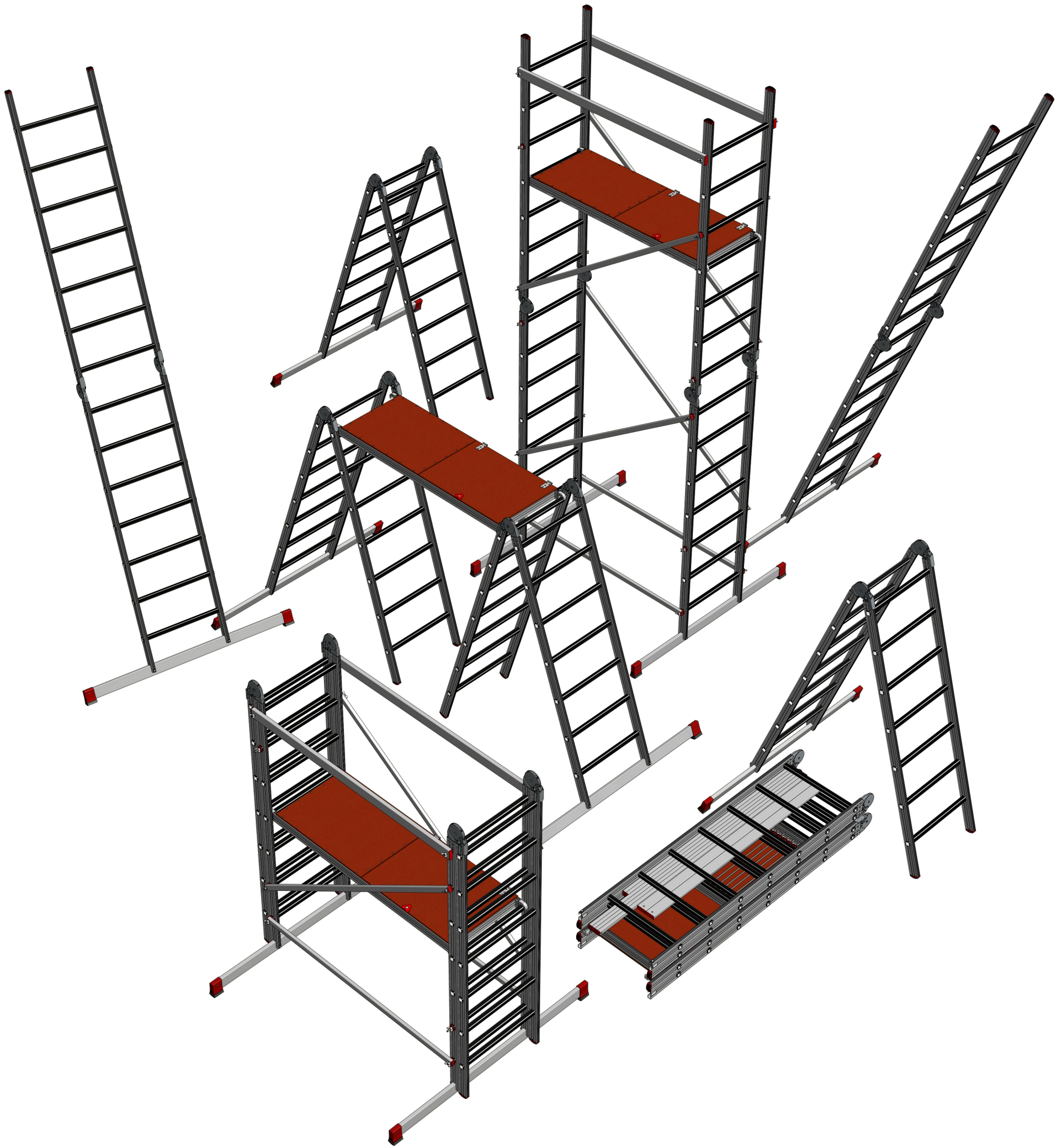
C

B

B

A

A



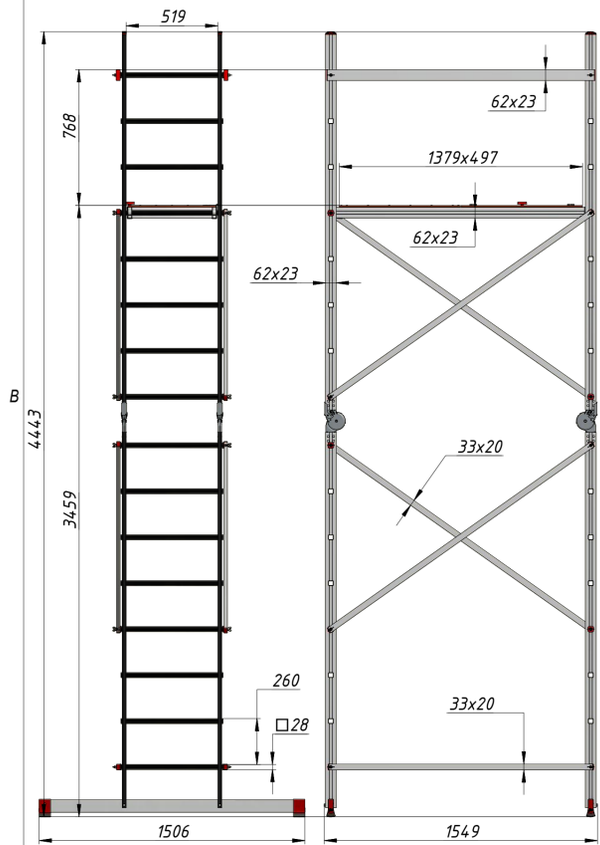
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТТХ 344022Х

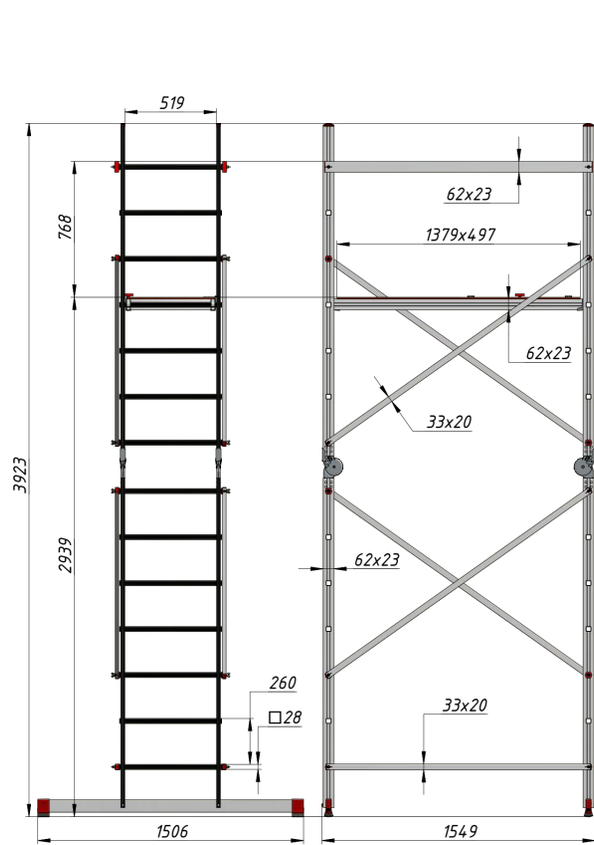
Лист

2

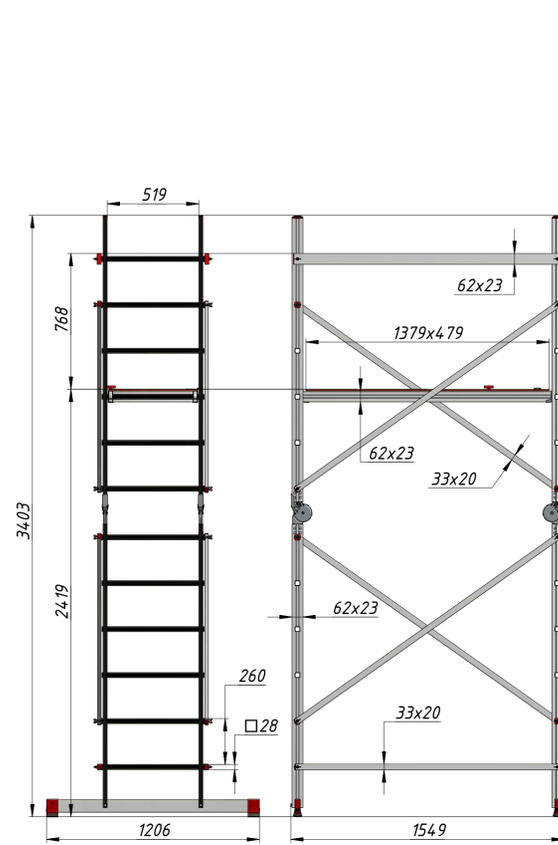
Изделие арт. 3440228



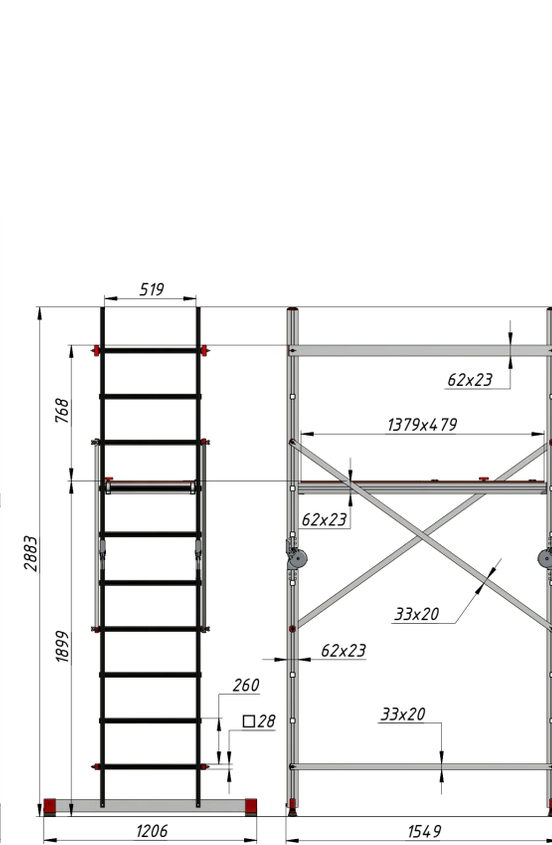
Изделие арт. 3440227



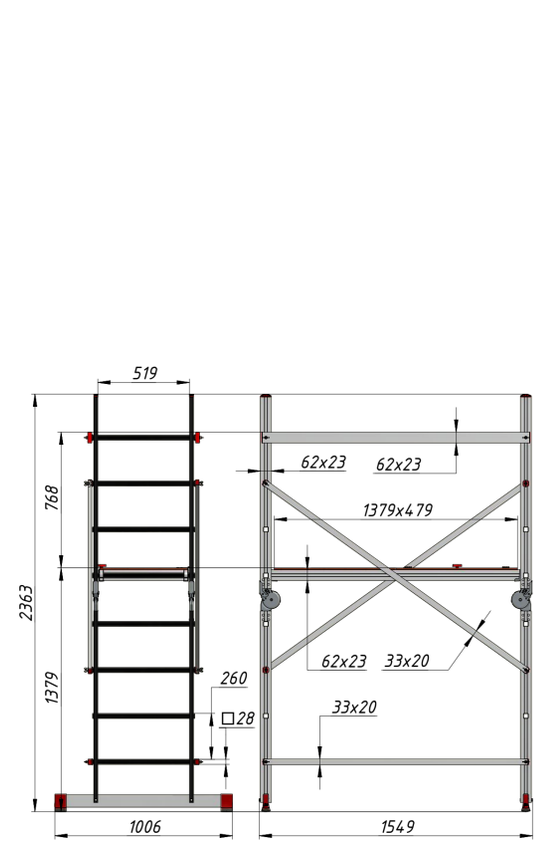
Изделие арт. 3440226



Изделие арт. 3440225

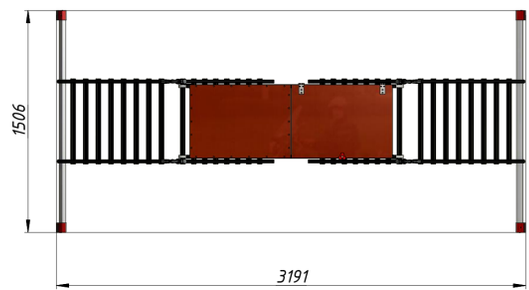


Изделие арт. 3440224

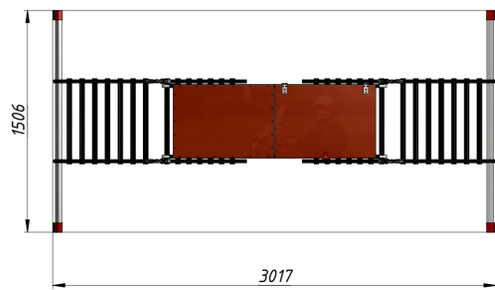


Варианты использования изделий арт. 344022Х

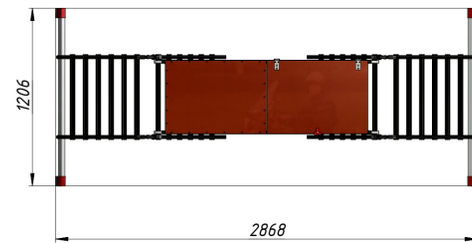
Изделие арт. 3440228



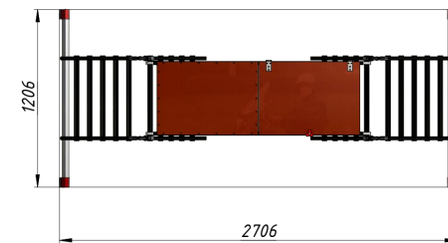
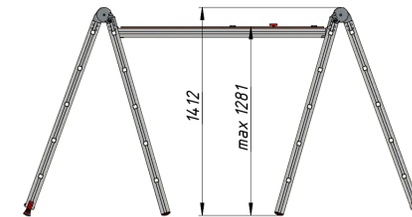
Изделие арт. 3440227



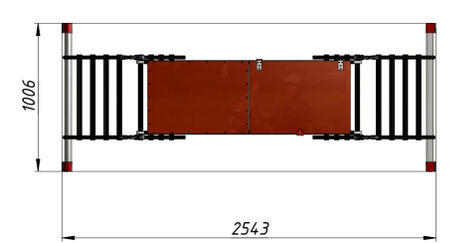
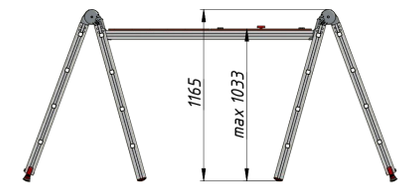
Изделие арт. 3440226



Изделие арт. 3440225



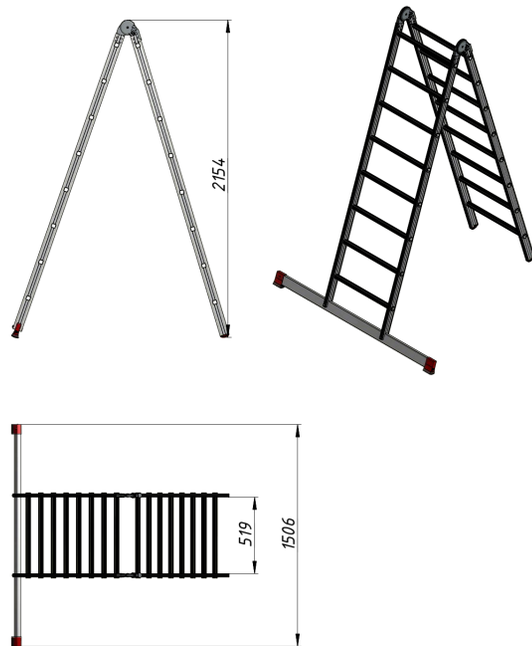
Изделие арт. 3440224



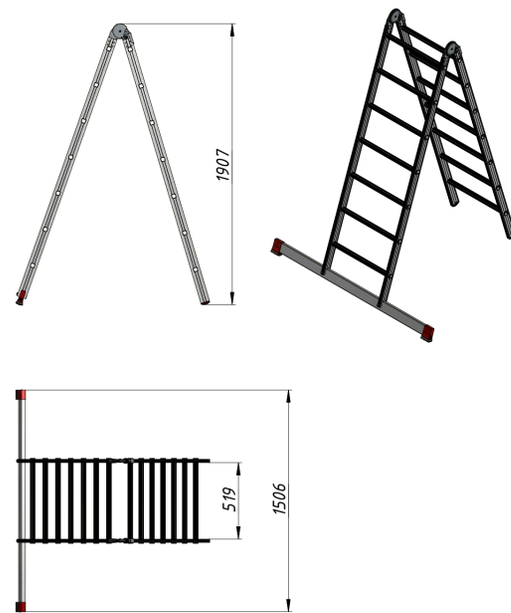
№д. № подл. Подп. и дата
 Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата

Варианты использования изделий арт. 344022Х

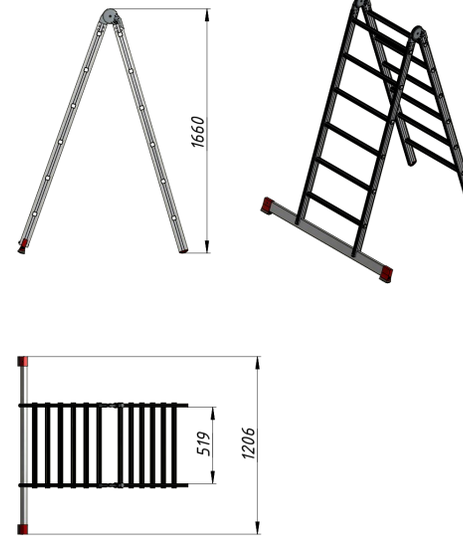
Изделие арт. 3440228
x2 шт.



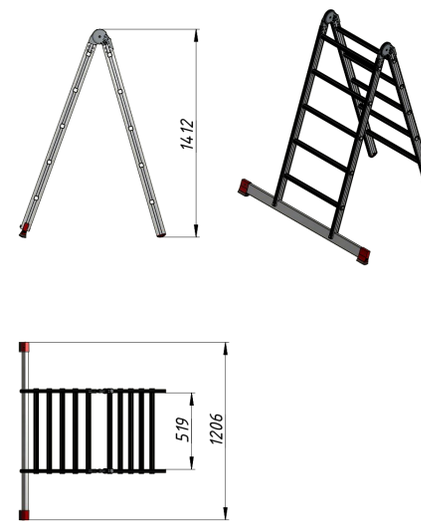
Изделие арт. 3440227
x2 шт.



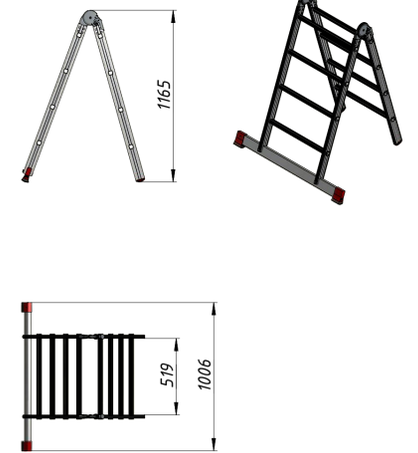
Изделие арт. 3440226
x2 шт.



Изделие арт. 3440225
x2 шт.

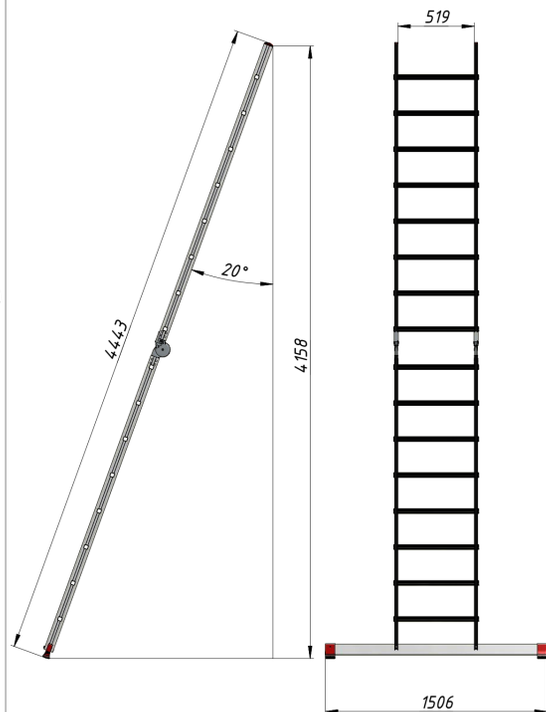


Изделие арт. 3440224
x2 шт.

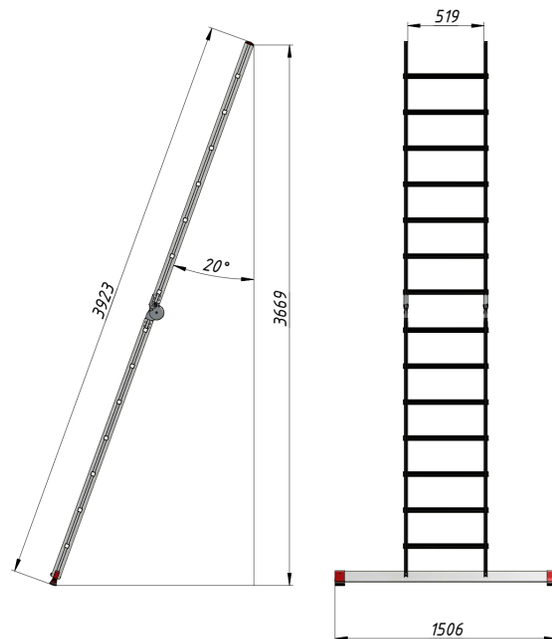


Варианты использования изделий арт. 344022Х

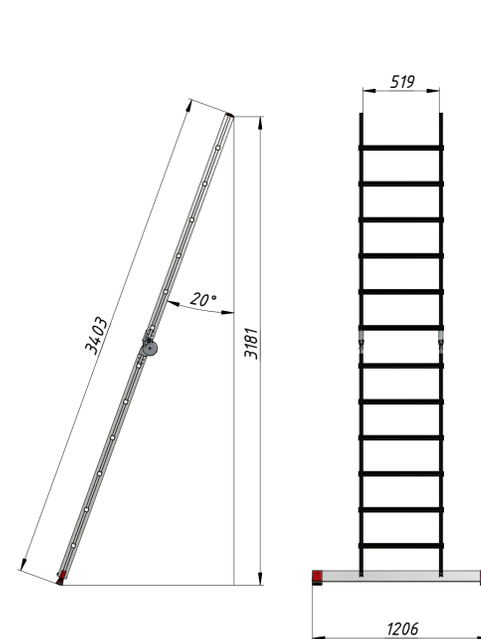
Изделие арт. 3440228
x2 шт.



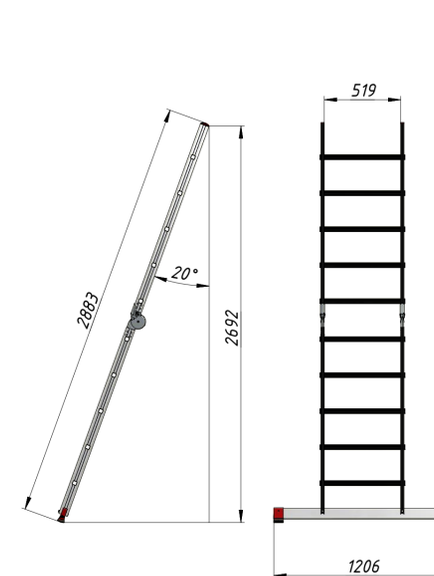
Изделие арт. 3440227
x2 шт.



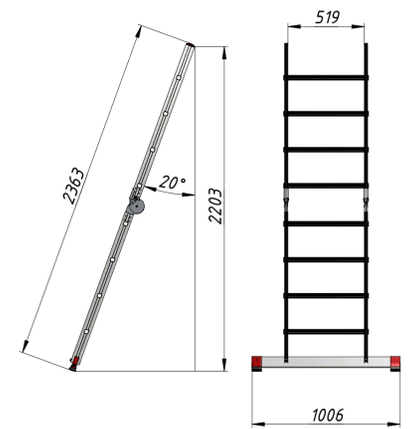
Изделие арт. 3440226
x2 шт.



Изделие арт. 3440225
x2 шт.



Изделие арт. 3440224
x2 шт.



Варианты использования изделий арт. 344022Х

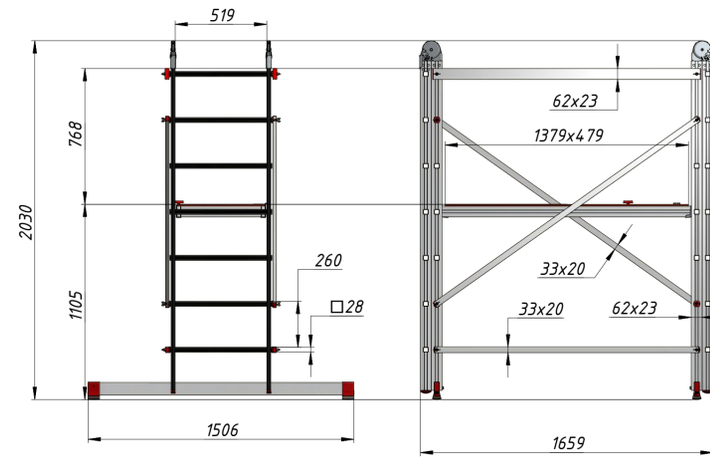
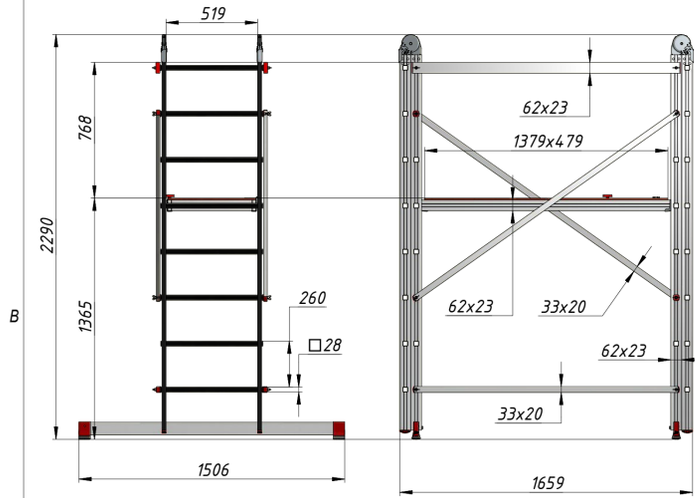
Изделие арт. 3440228

Изделие арт. 3440227

Изделие арт. 3440226

Изделие арт. 3440225

Изделие арт. 3440224



НЕТ

НЕТ

НЕТ

Транспортные габариты, объём, масса изделий арт. 344022Х

Изделие арт. 3440228

ДхШхГ - 2,26х0,58х0,3 м
V=0,400 м³
m= 41кг

Изделие арт. 3440227

ДхШхГ - 2,00х0,58х0,3 м
V=0,35 м³
m= 39 кг

Изделие арт. 3440226

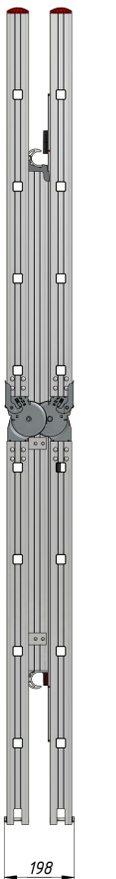
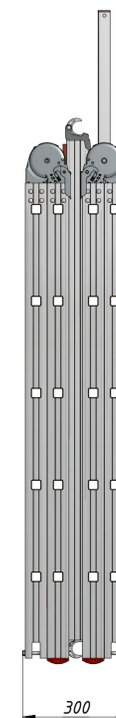
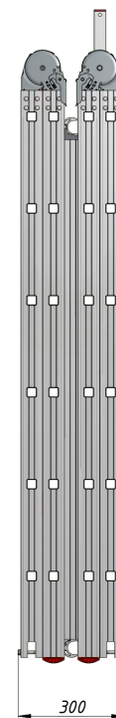
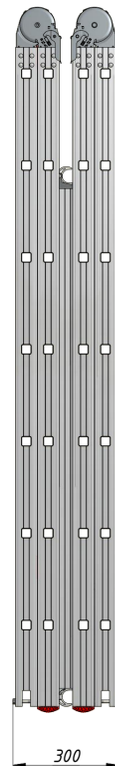
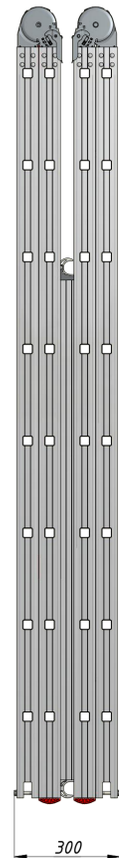
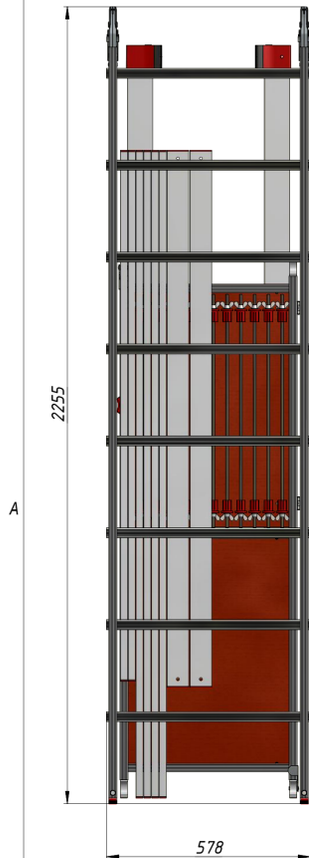
ДхШхГ - 1,85х0,58х0,3 м
V=0,33 м³
m= 36,3 кг

Изделие арт. 3440225

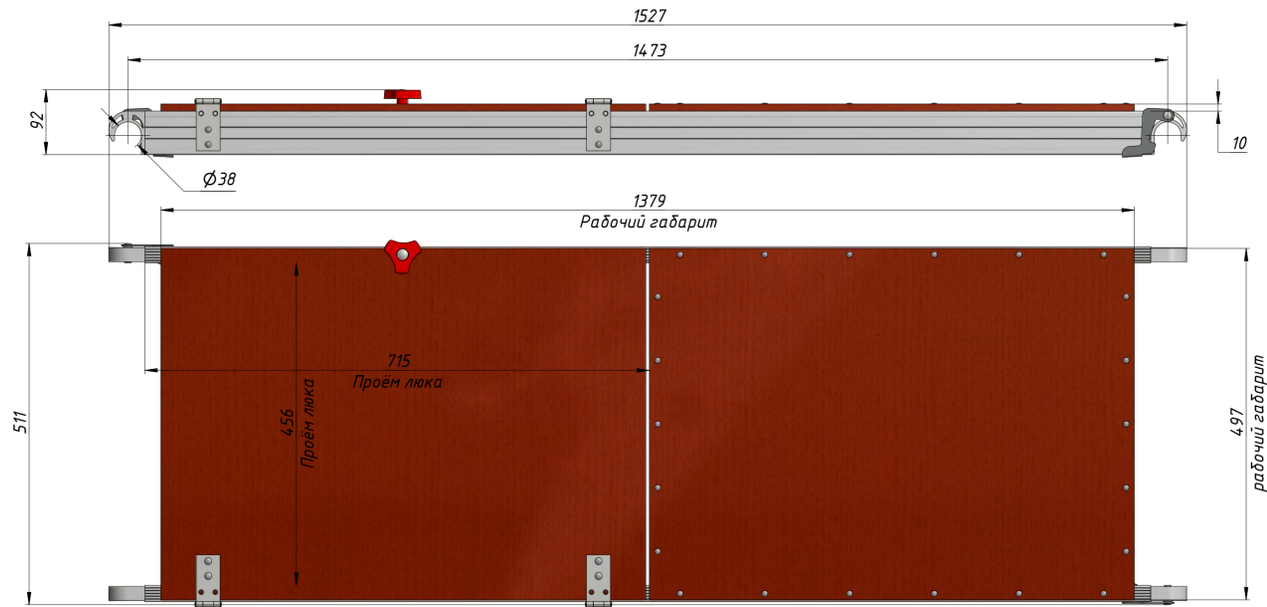
ДхШхГ - 1,85х0,58х0,3 м
V=0,33 м³
m= 32 кг

Изделие арт. 3440224

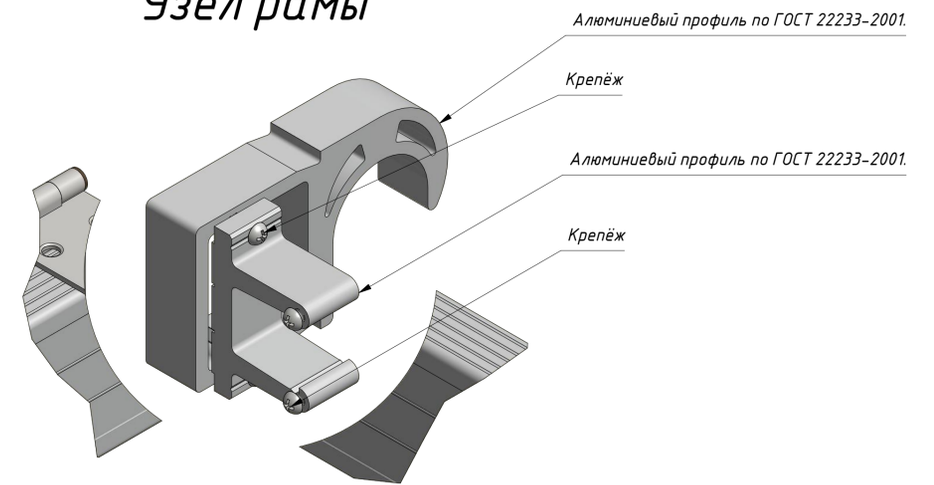
ДхШхГ - 2,35х0,6х0,2 м
V=0,29 м³
m= 29,5 кг



Помост.

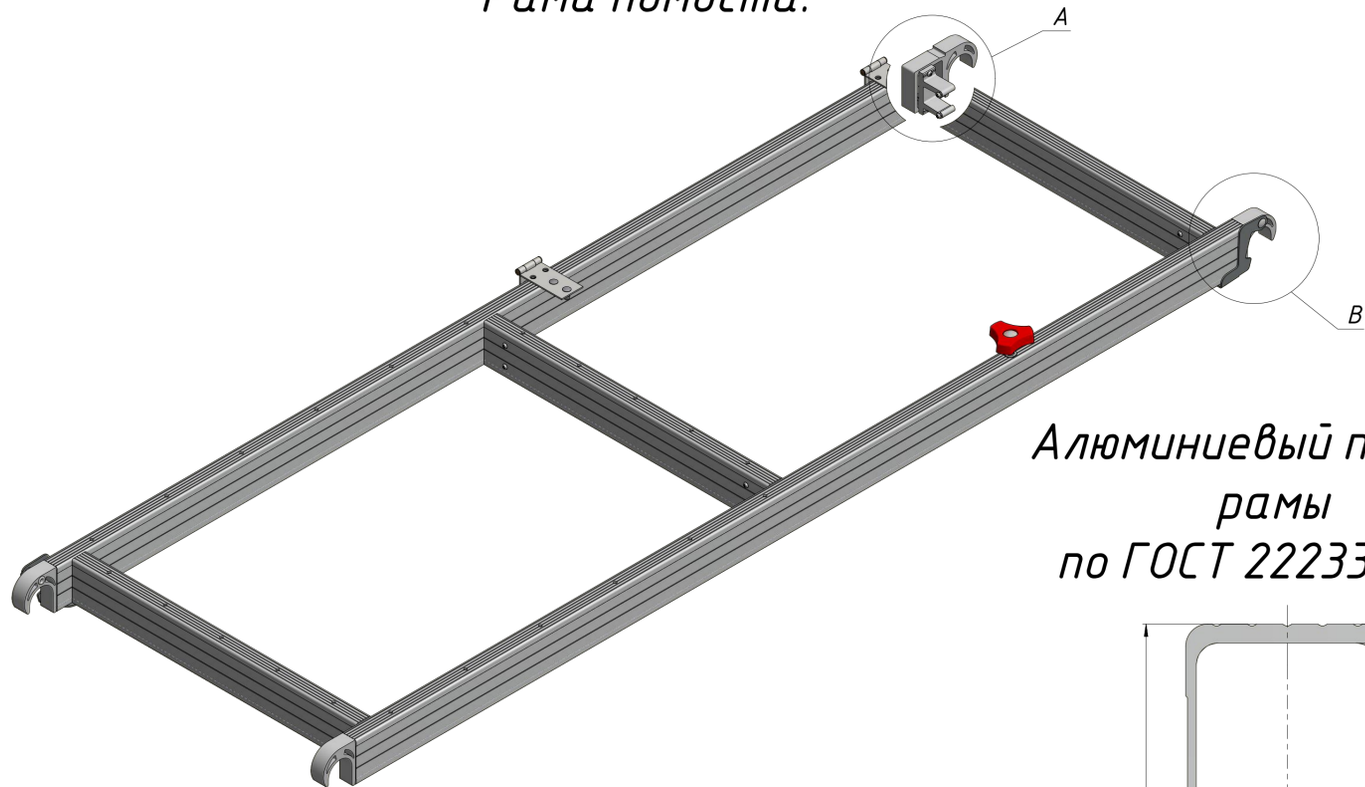


A Узел рамы



Покрытие рамы помоста – "Фанера бакелизированная "ФБС-1" берёзовая, ГОСТ 11539-83", толщина листа 10 мм.

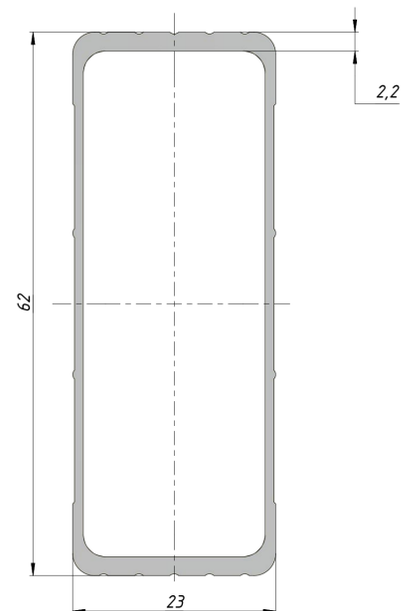
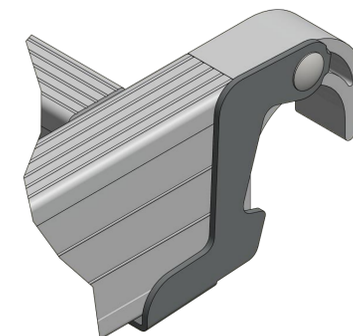
Рама помоста.



Алюминиевый профиль рамы по ГОСТ 22233-2001.



B Замок



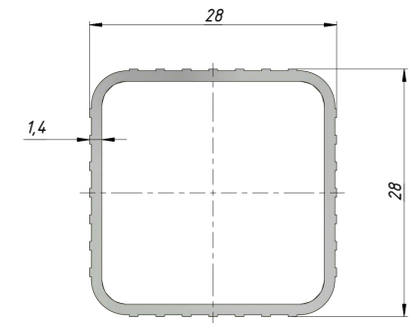
Секции.

Узел стойка-ступень

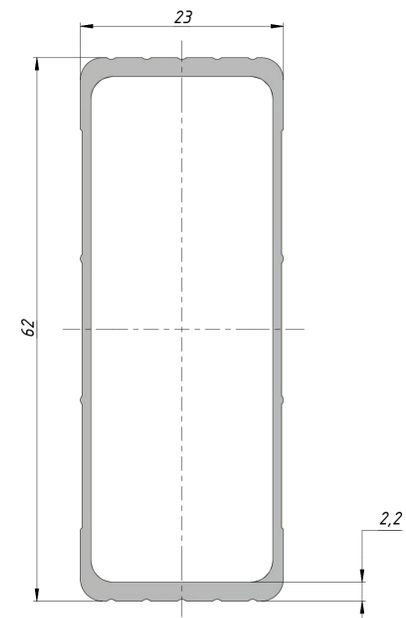
Замок секции
имеет 4 положения



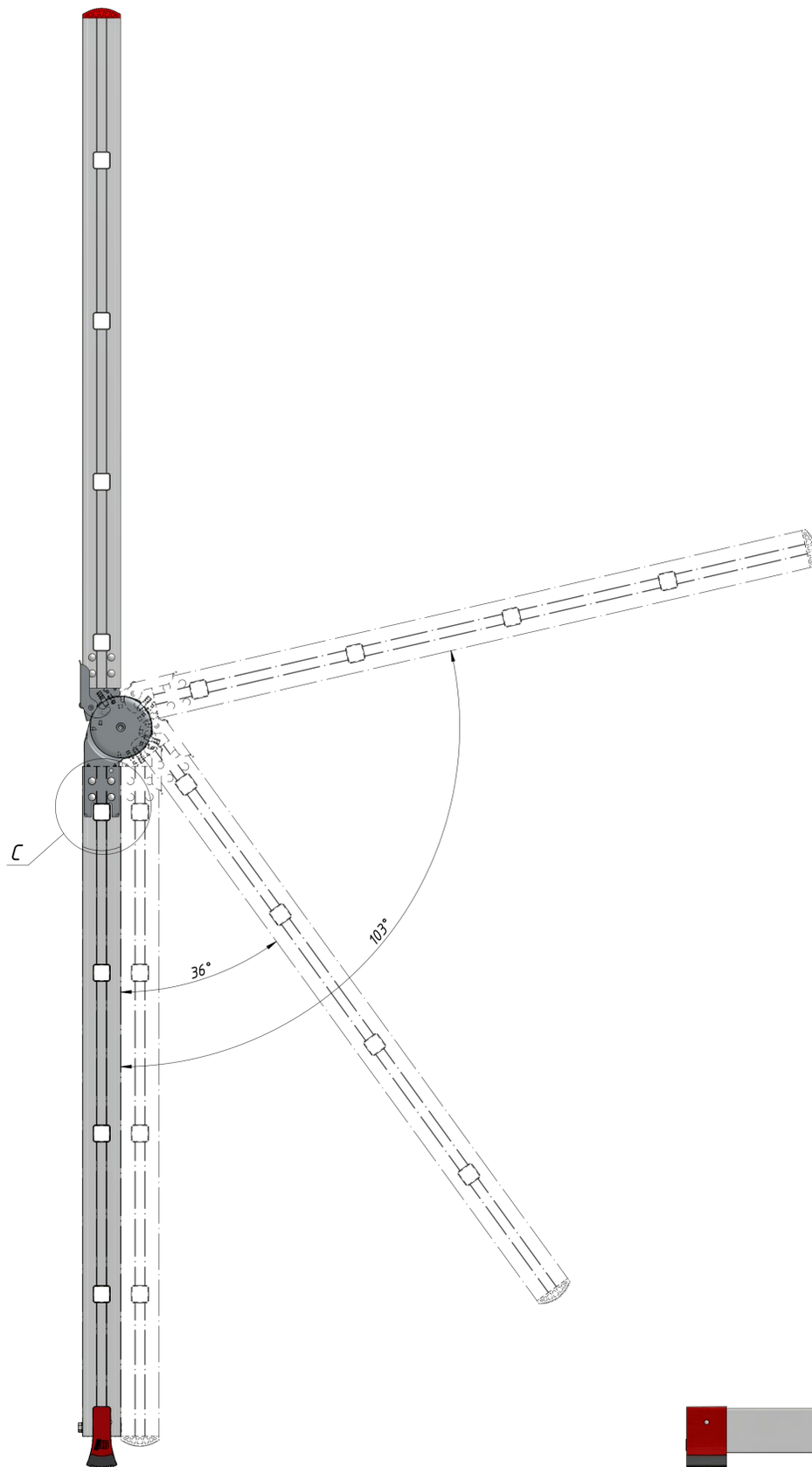
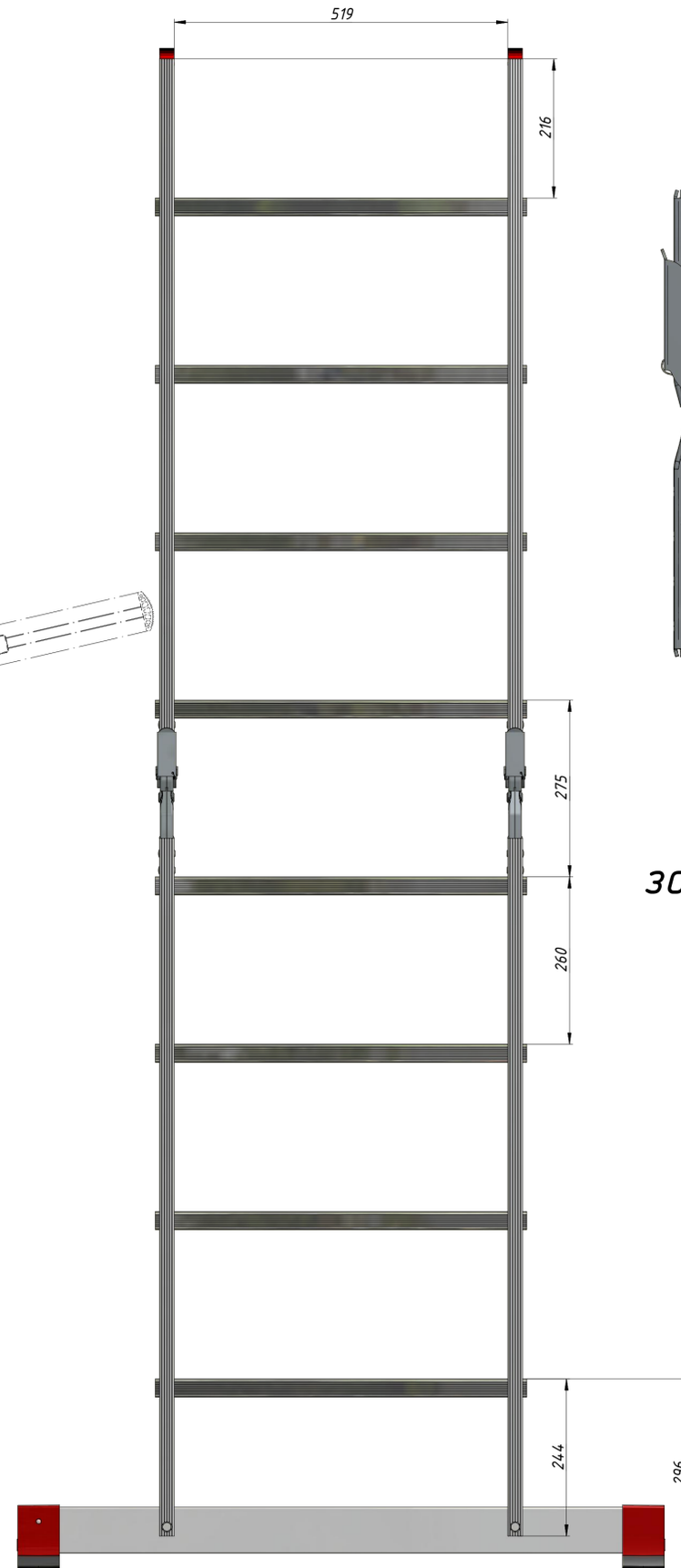
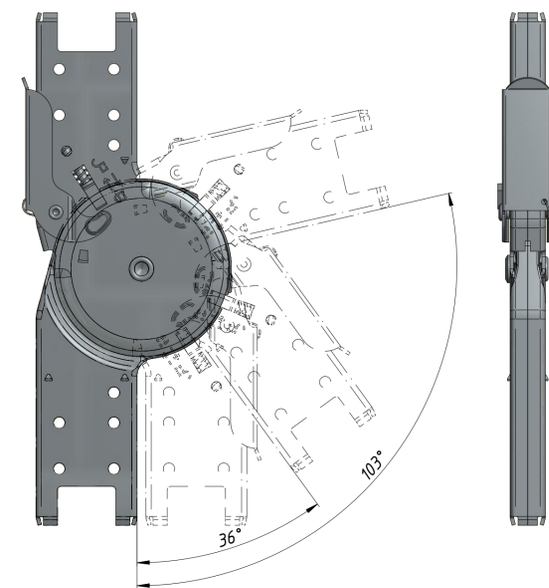
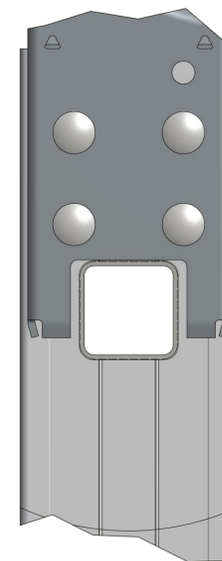
Алюминиевый профиль ступени
секции по ГОСТ 22233-2001



Алюминиевый профиль стойки
секции по ГОСТ 22233-20



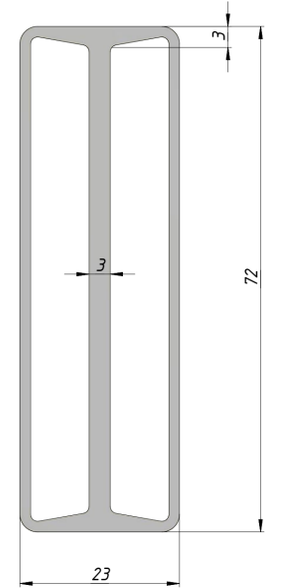
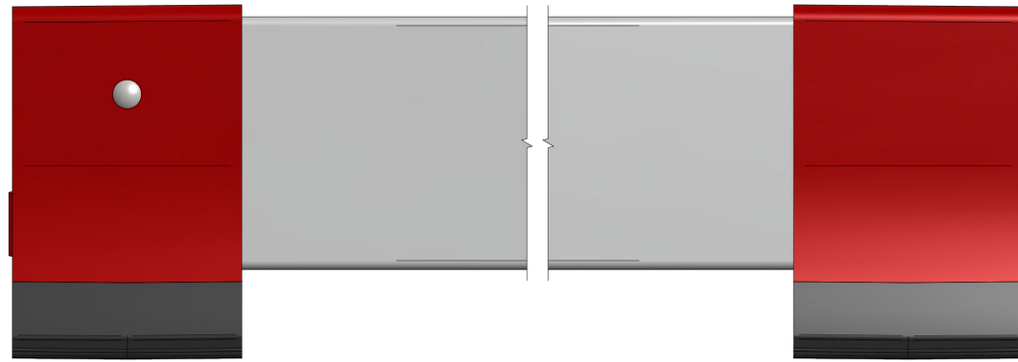
С
Замок входит в
зацепление со ступенью



Траверса

2х компонентный башмак

Алюминиевый профиль траверсы по ГОСТ 22233-2001

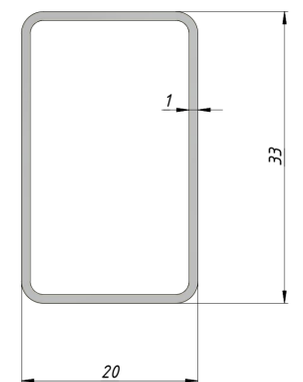
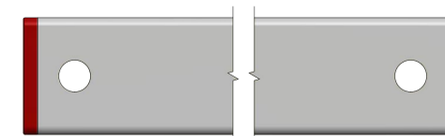
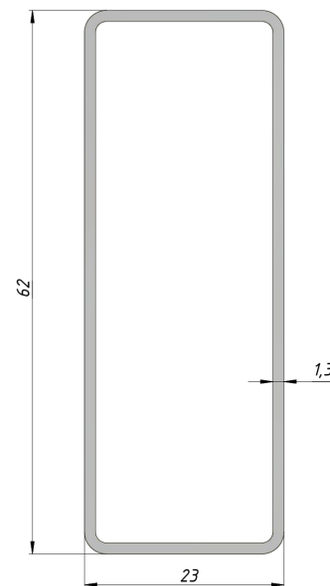
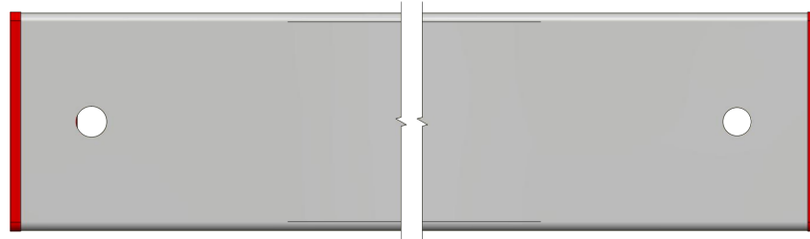


Ограждение рабочего места

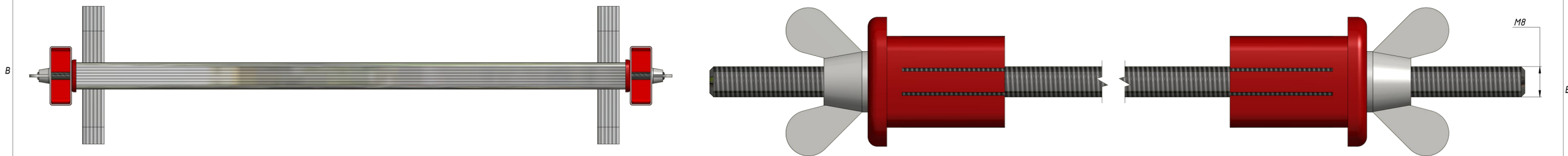
Алюминиевый профиль ограждения по ГОСТ 22233-2001

Диагональные и горизонтальные связи

Алюминиевый профиль связей по ГОСТ 22233-2001



Крепёж связей и ограждений рабочего места к секции.



Опираание помоста на секции

